## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-77627

(43)公開日 平成11年(1999)3月23日

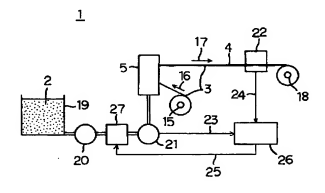
(51) Int. C1. 6 B 2 8 B G 0 5 B // G 0 5 D	識別記号 1/30 1 0 1 13/00 5/02		F I B 2 8 B G 0 5 B G 0 5 D	1/30 1 0 1 13/00 - 5/02	
	審査請求 未請求 請求項の数7	OL		(全7頁)	
(21)出願番号	特願平9-243593		(71)出願人	000006231 株式会社村田製作所	
(22)出願日	平成9年(1997)9月9日			京都府長岡京市天神二丁目26番10号	
			(72)発明者	森 治彦	
	·			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 会社村田製作所内	株式
			(72)発明者	井関が	
		:		京都府長岡京市天神二丁目26番10号 会社村田製作所内	株式
			(72)発明者	村中 誠	
				京都府長岡京市天神二丁目26番10号 会社村田製作所内	株式
			(74)代理人	弁理士 小柴 雅昭 (外1名)	

## (54) 【発明の名称】セラミックグリーンシートの製造方法および製造装置

## (57)【要約】

【課題】 厚みの均一なセラミックグリーンシートを製造できるようにする。

【解決手段】 スラリーコータ5に備えるスラリー室にセラミックスラリー2を供給するとともに、スラリー室の開口の周縁部にキャリアフィルム3を圧接させて開口を閉じ、その状態で、キャリアフィルム3を開口に沿って移動させることによって、キャリアフィルム3上にスラリー2からなるセラミックグリーンシート4を成形する。このとき、流量計21で測定したスラリー2の現流量に関する現流量データ23と膜厚計22で測定したグリーンシート4の現厚みに関する現厚みデータ24とに基づき、適正流量データ演算手段26において、所望の厚みのグリーンシートを得るために供給されるべきスラリーの適正流量に関する適正流量データ25を求め、これに基づき、流量制御手段27によってスラリー2の流量を制御する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミックスラリーの供給を受けるもの で、外部に向く開口が形成されたスラリー室を備え、前 記開口の一側縁に沿ってドクターエッジが形成された、 スラリーコータを用意し、

前記セラミックスラリーからなるセラミックグリーンシ ートをその上で成形するためのキャリアフィルムを用意

前記スラリー室に前記セラミックスラリーを供給すると ともに、前記スラリー室の前記開口の周縁部に前記キャ 10 リアフィルムを圧接させることによって当該開口を閉 じ、その状態で、前記ドクターエッジが下流側になる方 向に前記キャリアフィルムを前記開口に沿って移動させ ることによって、前記キャリアフィルム上に前記セラミ ックスラリーからなるセラミックグリーンシートを成形 する、各工程を備える、セラミックグリーンシートの製 造方法であって、

前記スラリー室に現に供給されている前記セラミックス ラリーの流量を測定するとともに、前記キャリアフィル トの厚みを測定し、

測定された前記セラミックスラリーの流量に関する現流 量データと測定された前記セラミックグリーンシートの 厚みに関する現厚みデータとに基づき、所望の厚みのセ ラミックグリーンシートを得るために前記スラリー室に 供給されるべきセラミックスラリーの適正流量に関する 適正流量データを求め、

前記適正流量データに基づき、前記スラリー室に供給さ れるセラミックスラリーの流量を制御する、各工程をさ トの製造方法。

【請求項2】 前記スラリー室は、第1のスラリー室 と、前記第1のスラリー室に連通しかつ第1のスラリー 室より狭い断面を有するスラリー流路と、前記スラリー 流路に連通しかつスラリー流路より広い断面を有する第 2のスラリー室とを備え、前記セラミックスラリーの供 給は前記第1のスラリー室によって受け、前記第2のス ラリー室に前記開口が形成される、請求項1に記載のセ ラミックグリーンシートの製造方法。

【請求項3】 セラミックスラリーの供給を受けるもの 40 で、外部に向く開口が形成されたスラリー室を備え、前 記開口の一側縁に沿ってドクターエッジが形成された、 スラリーコータと、

前記セラミックスラリーからなるセラミックグリーンシ ートをその上で成形するためのキャリアフィルムを前記 スラリー室の前記開口の周縁部に圧接させることによっ て前記スラリー室の前記開口を閉じるとともに、前記ド クターエッジが下流側になる方向に前記キャリアフィル ムを移動させるように、前記キャリアフィルムを保持す るためのキャリアフィルム保持部材と、

前記スラリー室に現に供給されている前記セラミックス

前記キャリアフィルム上に現に成形されている前記セラ ミックグリーンシートの厚みを測定するための厚み測定 手段と、

ラリーの流量を測定するための流量測定手段と、

前記流量測定手段によって測定された前記セラミックス ラリーの流量に関する現流量データと前記厚み測定手段 によって測定された前記セラミックグリーンシートの厚 みに関する現厚みデータとに基づき、所望の厚みのセラ ミックグリーンシートを得るために前記スラリー室に供 給されるべきセラミックスラリーの適正流量に関する適 正流量データを求めるための適正流量データ演算手段 ۲.

前記適正流量データに基づき、前記スラリー室に供給さ れるセラミックスラリーの流量を制御するための流量制 御手段とを備えることを特徴とする、セラミックグリー ンシートの製造装置。

【請求項4】 前記スラリー室は、第1のスラリー室 と、前記第1のスラリー室に連通しかつ第1のスラリー ム上に現に成形されている前記セラミックグリーンシー 20 室より狭い断面を有するスラリー流路と、前記スラリー 流路に連通しかつスラリー流路より広い断面を有する第 2のスラリー室とを備え、前記セラミックスラリーの供 給は前記第1のスラリー室によって受けるようにされ、 前記第2のスラリー室に前記開口が形成される、請求項 3に記載のセラミックグリーンシートの製造装置。

> 【請求項5】 前記流量測定手段は、質量流量計を含 む、請求項3または4に記載のセラミックグリーンシー トの製造装置。

【請求項6】 前記厚み測定手段は、非接触型膜厚計を らに備えることを特徴とする、セラミックグリーンシー 30 含む、請求項3ないし5のいずれかに記載のセラミック グリーンシートの製造装置。

> 【請求項7】 前記キャリアフィルム保持部材は、前記 キャリアフィルムをその周面上に配置しながら、当該キ ャリアフィルムを前記スラリー室の前記開口の周縁部に 圧接させることによって当該開口を閉じるように位置さ れるものであって、その回転によって前記ドクターエッ ジが下流側になる方向に前記キャリアフィルムを移動さ せる、バッキングロールを含む、請求項3ないし6のい ずれかに記載のセラミックグリーンシートの製造装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、セラミックグリ ーンシートの製造方法および製造装置に関するもので、 特に、キャリアフィルムによって裏打ちされた状態でセ ラミックグリーンシートを製造するための方法および装 置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】たとえば積層セラミックコンデンサのよ うな積層セラミック電子部品を製造する場合、セラミッ クグリーンシートを積層することが行なわれるが、積層

セラミック電子部品の小型化あるいは薄型化を図りなが ら、高性能化を図るためには、セラミックグリーンシー トを薄層化することが有効である。

【0003】他方、セラミックグリーンシートは機械的 に軟弱である。したがって、上述のように薄層化された 場合、その機械的強度を補うため、可撓性のキャリアフ ィルムが用意され、このキャリアフィルム上にセラミッ クスラリーを付与してセラミックグリーンジートを成形 することが行なわれ、さらに、このようにキャリアフィ ルムによって裏打ちした状態のまま、セラミックグリー 10 ンシートを以後のいくつかの工程において取り扱うこと も行なわれている。

【0004】従来、上述のように、キャリアフィルム上 でセラミックグリーンシートを成形するため、たとえ ば、ドクターブレード法が用いられている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たドクターブレード法では、得られたセラミックグリー ンシートの厚みのばらつきが比較的大きく生じやすいと ンシートの厚みは、用いられるセラミックスラリーの粘 度、比重、固形分濃度等のセラミックスラリーの物性に よって変動するとともに、ドクターブレード部分に供給 すべきセラミックスラリーを貯留するタンク内での液面 の高さがセラミックスラリーの消費等によって変化する ことによっても変動するからである。

【0006】これに対して、キャリアフィルム上に粘着 剤等の塗膜を成形するための方法として、塗液(スラリ 一) の供給を受けるもので、外部に向く開口が形成され たスラリー室を備え、この開口の一側縁に沿ってドクタ ーエッジが形成された、スラリーコータを用いる方法も 考えられている。この方法によれば、スラリー室にスラ リーを供給するとともに、スラリー室の開口の周縁部に キャリアフィルムを圧接させることによってこの開口を 閉じ、その状態で、ドクターエッジが下流側になる方向 にキャリアフィルムを開口に沿って移動させることによ って、キャリアフィルム上にスラリーからなる塗膜を成 形することが行なわれる。

【0007】この方法では、スラリー室の内圧が、キャ リアフィルム上に成形される塗膜の厚みに影響を及ぼす 40 要因の1つであるので、塗膜の厚みの均一化を図るため には、このスラリー室内の圧力を一定に保つことが重要 である。そのため、スラリー室内に圧力センサを設け て、スラリー室内の圧力を常に測定しながら、その測定 結果に基づき、スラリー室内に圧送されるスラリーの圧 力を制御して、スラリー室内の圧力を一定に保つように することが考えられる。

【0008】しかしながら、上述のように、圧力センサ の測定結果に基づいて、スラリーの圧送の圧力を制御し

いることから、圧力センサが過敏に作動するようにな り、それゆえ、スラリー室に供給されるスラリーの圧力 変化を頻繁に生じさせ、その結果、塗膜の厚みがかえっ て変動するといった不都合を招くことがある。

【0009】したがって、セラミックグリーンシートを キャリアフィルム上に形成するための方法として、この スラリーコータを用いた方法を適用しようとすると、グ リーンシートの膜厚ばらつきが大きく、安定した特性の 積層セラミック電子部品を得ることができないという欠 点がある。これは電子部品が小型になればなるほど大き な欠点となる。

【0010】そこで、この発明の目的は、上述の問題を 解決し、均一な厚みでセラミックグリーンシートを製造 できる、セラミックグリーンシートの製造方法および製 造装置を提供しようとすることである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この発明に係るセラミッ クグリーンシートの製造方法は、セラミックスラリーの 供給を受けるもので、外部に向く開口が形成されたスラ いう問題がある。なぜなら、得られたセラミックグリー 20 リー室を備え、開口の一側縁に沿ってドクターエッジが 形成された、スラリーコータを用意する工程と、セラミ ックスラリーからなるセラミックグリーンシートをその 上で成形するためのキャリアフィルムを用意する工程 と、スラリー室にセラミックスラリーを供給するととも に、スラリー室の開口の周縁部にキャリアフィルムを圧 接させることによって当該開口を閉じ、その状態で、ド クターエッジが下流側になる方向にキャリアフィルムを 開口に沿って移動させることによって、キャリアフィル ム上にセラミックスラリーからなるセラミックグリーン 30 シートを成形する工程とを備える、セラミックグリーン シートの製造方法であって、特に、上述の技術的課題を 解決するため、スラリー室に現に供給されているセラミ ックスラリーの流量を測定するとともに、キャリアフィ ルム上に現に成形されているセラミックグリーンシート の厚みを測定する工程と、測定されたセラミックスラリ ーの流量に関する現流量データと測定されたセラミック グリーンシートの厚みに関する現厚みデータとに基づ き、所望の厚みのセラミックグリーンシートを得るため にスラリー室に供給されるべきセラミックスラリーの適 正流量に関する適正流量データを求める工程と、適正流 量データに基づき、スラリー室に供給されるセラミック スラリーの流量を制御する工程とをさらに備えることを 特徴としている。

【0012】この発明に係るセラミックグリーンシート の製造方法において用いられるスラリーコータにおい て、好ましくは、スラリー室は、第1のスラリー室と、 第1のスラリー室に連通しかつ第1のスラリー室より狭 い断面を有するスラリー流路と、スラリー流路に連通し かつスラリー流路より広い断面を有する第2のスラリー ようとすると、圧力センサがスラリー室内に設けられて 50 室とを備え、セラミックスラリーの供給は第1のスラリ

ている。

一室によって受け、第2のスラリー室に開口が形成され る。

【0013】他方、この発明に係るセラミックグリーン シートの製造装置は、上述した製造方法を実施するため のものである。この製造装置は、セラミックスラリーの 供給を受けるもので、外部に向く開口が形成されたスラ リー室を備え、開口の一側縁に沿ってドクターエッジが 形成された、スラリーコータと、セラミックスラリーか らなるセラミックグリーンシートをその上で成形するた めのキャリアフィルムをスラリー室の開口の周縁部に圧 10 接させることによってスラリー室の開口を閉じるととも に、ドクターエッジが下流側になる方向にキャリアフィ ルムを移動させるように、キャリアフィルムを保持する ためのキャリアフィルム保持部材と、スラリー室に現に 供給されているセラミックスラリーの流量を測定するた めの流量測定手段と、キャリアフィルム上に現に成形さ れているセラミックグリーンシートの厚みを測定するた めの厚み測定手段と、流量測定手段によって測定された セラミックスラリーの流量に関する現流量データと厚み 測定手段によって測定されたセラミックグリーンシート 20 れている。 の厚みに関する現厚みデータとに基づき、所望の厚みの セラミックグリーンシートを得るためにスラリー室に供 給されるべきセラミックスラリーの適正流量に関する適 正流量データを求めるための適正流量データ演算手段 と、適正流量データに基づき、スラリー室に供給される セラミックスラリーの流量を制御するための流量制御手 段とを備えることを特徴としている。

【0014】この発明に係るセラミックグリーンシート の製造装置において、好ましくは、スラリー室は、第1 のスラリー室と、第1のスラリー室に連通しかつ第1の 30 スラリー室より狭い断面を有するスラリー流路と、スラ リー流路に連通しかつスラリー流路より広い断面を有す る第2のスラリー室とを備え、セラミックスラリーの供 給は第1のスラリー室によって受けるようにされ、第2 のスラリー室に開口が形成される。

【0015】また、この発明に係るセラミックグリーン シートの製造装置において、好ましくは、流量測定手段 は、質量流量計を含み、厚み測定手段は、X線、β線、 レーザなどの非接触型膜厚計を含み、キャリアフィルム 保持部材は、キャリアフィルムをその周面上に配置しな 40 がら、当該キャリアフィルムをスラリー室の開口の周縁 部に圧接させることによって当該開口を閉じるように位 置されるものであって、その回転によってドクターエッ ジが下流側になる方向にキャリアフィルムを移動させ る、バッキングロールを含む。

#### [0016]

【発明の実施の形態】図1および図2は、この発明の一 実施形態によるセラミックグリーンシートの製造方法お よび製造装置を説明するためのもので、セラミックグリ ーンシートの製造を実施している状態を示している。図 50 で供給される。他方、バッキングロール6の周面上に配

1には、製造装置1全体の構成が制御系も含めて示され ている。図1に示すように、製造装置1は、セラミック スラリー2をキャリアフィルム3上に付与し、それによ って、キャリアフィルム3上でセラミックグリーンシー ト4を成形しようとするもので、セラミックスラリー2 をキャリアフィルム3上に付与するためのスラリーコー タ5を備えている。図2には、スラリーコータ5および

これに関連して設けられるバッキングロール6が示され

【0017】まず、図2を参照して、スラリーコータ5 およびバッキングロール6の構成について説明する。ス ラリーコータ5は、矢印7で示すように圧送されるセラ ミックスラリー2の供給を受ける第1のスラリー室8 と、第1のスラリー室8に連通しかつ第1のスラリー室 8より狭い断面を有するスラリー流路9と、スラリー流 路9に連通しかつスラリー流路9より広い断面を有する とともに外部に向く開口10が形成された第2のスラリ 一室11とを備えている。開口10の周縁部であって、 その一側縁に沿うように、ドクターエッジ12が形成さ

【0018】このスラリーコータ5において、第1のス ラリー室8に供給されたセラミックスラリー2は、スラ リー流路9を通して、第2のスラリー室11まで供給さ れる。このように、第1のスラリー室8から第2のスラ リー室11にまでセラミックスラリー2を供給するにあ たり、断面の比較的狭いスラリー流路9を通すことによ って、第2のスラリー室11の内部圧力を高くかつ一定 に保つことが容易になる。

【0019】なお、第1のスラリー室8に圧送されるセ ラミックスラリー2は、当該セラミックスラリー2に含 まれるセラミック粉末の平均粒径の10倍以上の凝集粒 子を予め除去したものであることが好ましい。そのた め、たとえば、このようなセラミック粉末の平均粒径の 10倍以上の凝集粒子を確実に捕集できる絶対濾過フィ ルタが用いられ、このフィルタによって濾過したセラミ ックスラリーのみが、セラミックスラリー2として、第 1のスラリー室8に供給される。

【0020】他方、バッキングロール6は、キャリアフ ィルム保持部材として機能するもので、キャリアフィル ム3をその周面上に配置しながら、このキャリアフィル ム3を第2のスラリー室11の開口10の周縁部に圧接 させることによって開口10を閉じるように位置してい る。キャリアフィルム3は、ガイドロール13を介して バッキングロール6の周面へ供給され、バッキングロー ル6が矢印14方向に回転されることによって、ドクタ ーエッジ12が下流側になる方向に移動される。

【0021】ここまで述べた構成において、セラミック スラリー2は、第1のスラリー室8に圧送され、次い で、スラリー流路9を通して、第2のスラリー室11ま 置されたキャリアフィルム3は、第2のスラリー室11の開口10を閉じながら、バッキングロール6の回転に従って、第2のスラリー室11の開口10に沿って移動する。したがって、キャリアフィルム3がドクターエッジ12を通過するとき、ドクターエッジ12によって及ぼされる圧力によって、第2のスラリー室11内のセラミックスラリー2がキャリアフィルム3に付与される。このようにして、キャリアフィルム3上において、セラミックスラリー2からなるセラミックグリーンシート4が成形される。

【0022】なお、図1に示すように、スラリーコータ 5へと搬送されるキャリアフィルム3は、たとえば供給 リール15に巻かれた状態で用意され、ここから矢印16方向に引き出されて、バッキングロール6の周面へ供 給され、また、スラリーコータ5を通過した後、キャリアフィルム3上に成形されたセラミックグリーンシート4は、矢印17方向に搬送される間に乾燥され、その後において、キャリアフィルム3とともに巻取りリール18に巻き取られる。

【0023】また、第1のスラリー室8に供給されるセ 20 ラミックスラリー2は、図1に示すように、スラリータンク19からポンプ20を介して圧送される。前述のように成形されたセラミックグリーンシート4の厚みは、基本的には、バッキングロール6とドクターエッジ12 との間隔を変更することにより調整されるものであるが、たとえば、第2のスラリー室11の内圧が変化したり、用いるセラミックスラリー2の粘度、比重、固形分濃度等が変化したりすることにより、得られたセラミックグリーンシート4の厚みに変動が生じることがある。

【0024】このようなセラミックグリーンシート4の 30 厚みの変動を防止して、均一な厚みのセラミックグリーンシート4を製造しようとするため、この実施形態では、以下のような構成が採用されている。図1に示すように、第1のスラリー室8(図2参照)に現に供給されているセラミックスラリー2の流量を測定するための流量測定手段としての流量計21が、ポンプ20からスラリーコータ5に至るセラミックスラリー2の供給経路の途中に配置される。この流量計21としては、電磁流量計、コリオリ式質量流量計、超音波流量計、差圧式流量計が有利に用いられる。 40

【0025】また、キャリアフィルム3上に現に成形されているセラミックグリーンシート4の厚みを測定するための厚み測定手段としての膜厚計22が、セラミックグリーンシート4の矢印17方向への搬送経路に関連して設けられる。この膜厚計22としては、たとえば、レーザ変位、放射線、静電容量の変化など、非接触式の厚み測定技術を利用することが望ましい。

【0026】また、流量計21によって測定されたセラミックスラリー2の流量に関する現流量データ23と膜厚計22によって測定されたセラミックグリーンシート

4の厚みに関する現厚みデータ24とに基づき、所望の厚みのセラミックグリーンシートを得るために第1のスラリー室8に供給されるべきセラミックスラリー2の適正流量に関する適正流量データ25を求めるための適正流量データ演算手段26は、たとえばパーソナルコンピュータによって構成される。

【0027】また、上述の適正流量データ25に基づき、第1のスラリー室8に供給されるセラミックスラリ 10 一2の流量を制御するための流量制御手段27が、ポンプ20から流量計21に至るセラミックスラリー2の供 給経路の途中に配置される。流量制御手段27は、たとえばバルブによって構成される。なお、ポンプ20を用いず、たとえばスラリータンク19に背圧をかけることによってセラミックスラリー2を圧送する場合には、この背圧を制御する手段が流量制御手段となる。また、ポンプ20としてたとえばギャポンプ等の回転ポンプが用いられる場合には、この回転ポンプの回転数を制御する手段が流量制御手段となる。

【0028】このような制御系は、セラミックグリーンシート製造装置1において、次のように機能する。第1のスラリー室8に現に供給されているセラミックスラリー2の流量が流量計21によって測定されるともに、キャリアフィルム3上に現に成形されているセラミックグリーンシート4の厚みが膜厚計22によって測定される。

【0029】次いで、このように測定された、セラミックスラリー2の流量に関する現流量データ23とセラミックグリーンシート4の厚みに関する現厚みデータ2430とは、適正流量データ演算手段26に入力される。適正流量データ演算手段26においては、これら現流量データ23と現厚みデータ24に基づき、所望の厚みのセラミックグリーンシート4を得るために第1のスラリー室8に供給されるべきセラミックスラリー2の適正流量に関する適正流量データ25が求められる。このように適正流量データ25を求めるため、セラミックスラリー2の比重と流量との関係やセラミックグリーンシート4の幅および目的とする厚みやキャリアフィルム3の移動速度から必要となるセラミックスラリー2の流量データを予め算出しておき、この流量データを適正流量データ演算手段26に格納している。

【0030】上述した適正流量データ25は、流量制御手段27に入力される。この適正流量データ25に基づき、流量制御手段27は、第1のスラリー室8に供給されるセラミックスラリー2の流量を制御する。このように、この実施形態は、第1のスラリー室8に現に供給されているセラミックスラリー2の流量を測定しながら、キャリアフィルム3上に現に成形されているセラミックグリーンシート4の厚みを測定し、これら現流量および現厚みにそれぞれ関する現流量データ23および現厚み

る。

データ24によって、第2のスラリー室11から比較的離れて位置する流量制御手段27をフィードバック制御して、セラミックスラリー2の流量を調整しようとするものである。したがって、前述したような圧力センサをスラリー室(第2のスラリー室11に相当する。)に設けて、スラリー室内の圧力を常に測定しながら、その測定結果に基づき、スラリー室内に圧送されるスラリー室内に圧力を制御して、スラリー室内の圧力を一定に保ち、スラリー室内の圧力を一定に保ち、スラリー室内の圧力を一定に保ち、キャリアフィルム3上に現に成形されているセラミックグリーンシート4の厚みを監視しながら、当該厚みの制御を行なうので、精度の高い制御が可能となり、また、不良な厚みのセラミックグリーンシートが製造され続けることも防止できる。

#### [0031]

【発明の効果】このように、この発明に係るセラミック グリーンシートの製造方法によれば、スラリーコータの スラリー室に現に供給されているセラミックスラリーの 流量を測定しながら、キャリアフィルム上に現に成形さ 20 れる。 れているセラミックグリーンシートの厚みを測定し、こ れら現流量および現厚みにそれぞれ関する現流量データ および現厚みデータに基づき、所望の厚みのセラミック グリーンシートを得るためにスラリー室に供給されるべ きセラミックスラリーの適正流量に関する適正流量デー タを求め、この適正流量データに基づき、スラリー室に 供給されるセラミックスラリーの流量を制御するように している。したがって、流量制御はスラリー室から比較 的離れた位置で行なえるので、過剰な制御が引き起こさ れることがなく、また、キャリアフィルム上に現に成形 30 されているセラミックグリーンシートの厚みを監視しな がら、当該厚みの制御を行なうので、精度の高い制御が 可能となり、また、不良な厚みのセラミックグリーンシ ートが製造され続けることも防止でき、これを積層セラ ミック電子部品に適用すれば、特性の安定化や小型化に より有効となる。

【0032】この発明に係るセラミックグリーンシートの製造方法において、スラリー室が、第1のスラリー室と、第1のスラリー室に連通しかつ第1のスラリー室より狭い断面を有するスラリー流路と、スラリー流路に連40通しかつスラリー流路より広い断面を有する第2のスラリー室とを備え、セラミックスラリーの供給は第1のスラリー室によって受け、第2のスラリー室に開口が形成されている、そのようなスラリーコータが用いられると、第2のスラリー室においては、第1のスラリー室に供給されるべきセラミックスラリーを供給するためのポンプの脈動などの不整の影響を受けにくくすることができ、第2のスラリー室の内部圧力を高くかつ一定に保つことが容易になる。したがって、このこともセラミックグリーンシートの厚みの均一化に寄与させることができ50

【0033】他方、この発明に係るセラミックグリーン シートの製造装置によれば、スラリー室に現に供給され ているセラミックスラリーの流量を測定するための流量 測定手段と、キャリアフィルム上に現に成形されている セラミックグリーンシートの厚みを測定するための厚み 測定手段と、流量測定手段によって測定されたセラミッ クスラリーの流量に関する現流量データと厚み測定手段 によって測定されたセラミックグリーンシートの厚みに 10 関する現厚みデータとに基づき、所望の厚みのセラミッ クグリーンシートを得るためにスラリー室に供給される べきセラミックスラリーの適正流量に関する適正流量デ ータを求めるための適正流量データ演算手段と、適正流 量データに基づき、スラリー室に供給されるセラミック スラリーの流量を制御するための流量制御手段とを備え ており、流量制御手段をスラリー室から比較的離れて位 置させることができるので、この製造装置を用いてセラ ミックグリーンシートの製造を実施したときには、前述

10

【0034】また、この発明に係るセラミックグリーンシートの製造装置に備えるスラリーコータにおいて、スラリー室が、第1のスラリー室と、第1のスラリー室に連通しかつ第1のスラリー室より狭い断面を有するスラリー流路と、スラリー流路に連通しかつスラリー流路とり広い断面を有する第2のスラリー室とを備え、セラミックスラリー室に開口が形成されていると、第2のスラリー室においては、第1のスラリー室に供給されるべきセラミックスラリーを供給するためのポンプの脈動などの不整の影響を受けにくくすることができ、第2のスラリー室の内部圧力を高くかつ一定に保つことが容易になる。したがって、このこともセラミックグリーンシートの厚みの均一化に寄与させることができる。

した製造方法によって奏される効果と同様の効果が奏さ

【0035】また、この発明に係るセラミックグリーンシートの製造装置に備える流量測定手段が質量流量計を含んでいると、質量流量計は、ここを通過する単位時間当たりの質量を測定するので、セラミックスラリーの比重、粘度等が変動したり、セラミックスラリーをスラリータンクから供給する場合にセラミックスラリーの液面の高さがセラミックスラリーの消費等によって変化するなどしてセラミックスラリーの圧力が変動したりしても、問題なく正確な測定を行なうことができる。

【0036】また、この発明に係るセラミックグリーンシートの製造装置に備える厚み測定手段が非接触型膜厚計を含んでいると、セラミックグリーンシートに対して高精度な厚み測定を実施することができ、より高精度なセラミックグリーンシートの厚み制御に寄与し得る。また、この発明に係るセラミックグリーンシートの製造装置において、キャリアフィルムをスラリー室の開口の周

縁部に圧接させることによってスラリー室の開口を閉じ るとともに、ドクターエッジが下流側になる方向にキャ リアフィルムを移動させるように、キャリアフィルムを 保持するためのキャリアフィルム保持部材として、キャ リアフィルムをその周面上に配置するバッキングロール を備えていると、このバッキングロールによって、キャ リアフィルムをスラリー室の開口の周縁部に圧接させて 当該開口を閉じる状態に安定的に維持できるとともに、 バッキングロールの回転によってキャリアフィルムを所 望のごとく移動させることができる。また、バッキング 10 10 開口 ロールとドクターエッジとの間隔を変更することによっ て、得ようとするセラミックグリーンシートの厚みの設 定を容易に変更することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態によるセラミックグリー ンシートの製造方法および製造装置を説明するためのも ので、セラミックグリーンシートの成形を実施している 状態にある製造装置1を図解的に示すブロック図であ る。

【図2】図1に示したスラリーコータ5およびこれに関 20 26 適正流量データ演算手段 連して設けられるバッキングロール6を図解的に示す断 面図である。

## 【符号の説明】

1 セラミックグリーンシートの製造装置

12

- 2 セラミックスラリー
- 3 キャリアフィルム
- 4 セラミックグリーンシート
- 5 スラリーコータ
- 6 バッキングロール
- 8 第1のスラリー室 ~
- 9 スラリー流路
- - 11 第2のスラリー室
  - 12 ドクターエッジ
  - 19 スラリータンク
  - 20 ポンプ
  - 21 流量計
  - 22 膜厚計
  - 23 現流量データ
  - 24 現厚みデータ
  - 25 適正流量データ
  - - 27 流量制御手段

【図1】

